

## ВСТУПИЛИ В СТРОЙ



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 15  
(15840)

Четверг, 18 января 1973 года

Цена  
2 коп.

Трибуна ударника пятилетки

## ФЕРМЫ ЖДУТ МЕХАНИЗАТОРА



Имя заслуженного механизатора РСФСР Григория Ивановича Якунина широко известно в Зауралье. Комбайнер колхоза «Заря» Целинского района Курганской области, проводя сев и уборку, на всю зиму ушел работать на животноводческую ферму. Его примеру последовали сотни курганских механизаторов, включившихся во Всесоюзное социалистическое соревнование животноводов.

МНЕ не раз приходилось слышать, какой переполох случается в деревне тридцати годов, когда туда приходит первый трактор. Посмотреть на чудо собралось со всей округи. Представляю, каким ореолом исключительности был окружен человек, севший за рулем незамысловатого «форда».

Сейчас, конечно, никто не смотрит на нашего брата, тракториста или комбайнера, как на чудесника. Однако высокий престиж профессии породил у некоторых частей сельских механизаторов, мягко говоря, снобистское отношение к другим деревенским занятиям. Мне пришлось быть свидетелем эпизода, когда в кабинет председателя колхоза ворвался разгоряченный тракторист и, кипа негодования, спросил:

— За какую провинность меня на свиноводческую ферму послали? Я механизатор, а не свинарь!

— При чем здесь провинность? Сам же знаешь — не хватает людей.

— Механизировать нужно ферму, — не сдался тракторист.

— Правильно! Ты как раз и возмещаешь за это дело...

Я сам механизатор и не скажу, что труд наш простой и легкий. Летом не приходится со временем считаться: то сею, то убираю, то жну. Тут действительно только успевай поворачиваться. Я, например, в прошлом году в севе участвовал, на 22 гектарах по 130 центнеров картофеля вырости, четыре тысячи центнеров сева убрал, потом скошил 160 гектаров зерновых, намолотил шесть тысяч центнеров зерна. Да еще осенью аспалхал 205 гектаров зби. Работа немалая. У других нагрузка была и побольше.

Но давайте рассудим по совести. Так ли уж много у нас, механизаторов, чрезмерно напряженных дней в году, чтобы считать зиму каким-то заслуженным отдыхом от трудового праведия? Словом, стремимся провести за 10—12 дней на уборку зерновых отводим максимум месяц. Верно, что не всегда наши расчеты сбываются, но в среднем больше и не получают. В остальные же летние дни работаем с вполне нормальной нагрузкой.

Зато долгу сибирской зимы, как говорится, работаем на подхвате: то корма подвезешь, то удобрения, то еще какую-либо хозяйственную мелочь. Вот и получается, что самая квалифицированная часть колхозников и рабочих совхозов зимние месяцы работает с малой производительностью, загружена едва ли наполовину. А ведь рядом с нами работают люди, у которых горячая пора — круглый год, а зима — как раз самое напряженное время. Я имею в виду животноводов.

Так уж случилось, что механизация пришла на поля раньше, чем на фермы. Правда, в последние годы равновесие начинает устанавливаться. Однако еще велика доля ручного труда, особенно в стойловый период. Причем во многих случаях выполняют эту работу женщины. Я твердо убежден, что механизаторы — полководцы их труд. Причем не просто заставить женщин на ручных работах в зимний период, а приять самое деятельное участие в полной механизации труда на фермах.

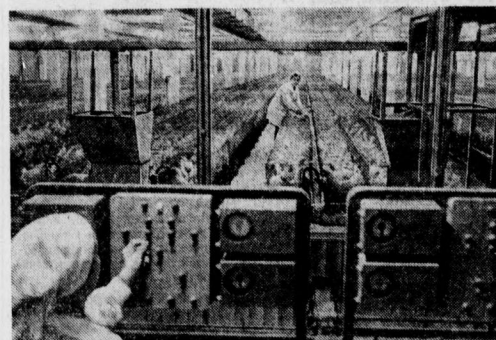
● ЕФРЕМОВ (Тулская область). На заводе синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева государственная комиссия приняла производство высоконапорных рукавов. Его проектная годовая мощность — один миллион двести тысяч погонных метров шлангов высокого давления с металлической оплеткой. Они предназначены для использования на сельскохозяйственных и других машинах.

● ЖИТОМИР. Государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию Коростенского льнозавода. В его цехах установлены две высокоавтоматизированные технологические линии по приготовлению длинного и короткого волокон общей мощностью 2,200 тонн продукции в год. Такого количества сырья достаточно для изготовления более 6,5 миллиона метров тканей.

● СВЕРДЛОВСКОЕ. Автоматизированный склад открылся в Свердловске. В здании на площади около 9 тысяч квадратных метров размещены «полокочные» стеллажи более 3,000 марок, профилей и размеров общим весом 10 тысяч тонн. Этот склад с 14-русскими стеллажами, на которых размещены выносные поддоны, обслуживают по команде операторов автоматические краны-штабелеры.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ТРУД



Птицеводы государственного орден Октябрьской Революции племенного завода «Коммунарка» (Московская область) хорошо начали третий год пятилетия. Каждый день здесь получают по 60 тысяч штук яиц. В минувшем году от каждой несушки в среднем было получено по 200 штук яиц, в 1972 году птичники взяли обязательство получить по 210 штук. На заводе построен новый автоматический птичник на 67 тысяч кур-несушек.

На снимках: птичницы-операторы Екатерина Парфимова (слева) и Нина Воробьева. Внизу — в новом автоматизированном птичнике.

Фото С. ГУРАНИ.

## ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Институту марксизма-ленинизма при ЦК КПСС вручен орден Ленина

Большой праздник был 17 января у коллектива ученых, научных сотрудников, рабочих и служащих Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Здесь состоялось торжественное собрание, посвященное вручению Институту ордена Ленина. Этой высшей награды Родины коллектив удостоен за большие заслуги в научной разработке, издании, пропаганде идейного наследия К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина и в связи с 50-летием со дня основания института.

Собрание открыл директор института академик П. Н. Федосеев. С большим воодушевлением был избран почетный президент, в состав Политбюро ЦК КПСС.

На собрании тепло встречены присутствующими выступил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслов. От имени Центрального Комитета КПСС и Президиума Верховного Совета СССР он сердечно поздравил коллектив Института марксизма-ленинизма с высокой наградой — орденом Ленина.

Институт Маркса и Энгельса, сказал М. А. Суслов, был создан по инициативе В. И. Ленина, который проявлял большую заботу о том, чтобы произведение Маркса и Энгельса было доступно широкому кругу читателей и изучалось. На партий, выполняла указание Ленина, всегда придавала исключительное значение собранию, хранению, разработке и пропаганде великого идейного наследия основоположников научного коммунизма.

В итоге полувековой кропотливой и настойчивой работы Коммунистической партии Советского Союза и созданного ею института накоплены бесценные идеологические сокровища. Пятьдесят лет назад, когда создавался институт, в его распоряжении имелось всего лишь 8 авторитетов К. Маркса. Ныне в нем хранится почти 8 тысяч документов К. Маркса и Ф. Энгельса и более 32 тысяч документов В. И. Ленина.

По достоянию оценок большая работа института по выпуску двух изданий Сочинений Карла Маркса и Фридриха Энгельса, пяти изданий Сочинений Владимира Ильича Ленина.

Наша партия и ее Центральный Комитет, подчеркнул М. А. Суслов, в своей деятельности неизменно руководствуются марксистско-ленинским учением, творчески применяя и развивая его, последовательно осуществляя коммунистический курс на построение коммунизма в нашей стране.

Усилиями рабочего класса, колхозного крестьянина, всего советского народа, руководимых КПСС, Советский Союз превратился ныне в развитое социалистическое общество.

ство, общество могучее, сплоченное, процветающее, уверенно идущее вперед по избранному историческому пути. Выдающийся вклад в учение Маркса — Энгельса, Ленина внес XXIV съезд КПСС, ознаменовавший новый важный этап в борьбе советского народа за коммунизм.

Недавно, сказал далее М. А. Суслов, советский народ, прогрессивные силы во всем мире торжественно отметили 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, ставшего одним из решающих факторов строительства социализма и коммунизма в нашей стране и являющегося важной вехой в социальном прогрессе всего человечества.

Полувековой опыт существования и развития Советского государства подтверждает тот неопровержимый факт, что Коммунистическая партия правильно, по-ленински решила сложнейший национальный вопрос, создав такое могучее, многонациональное государство, в котором всегда утвердились принципы интернационализма, равенства, единства и братской дружбы между всеми свободными нациями и народами.

На основе хозяйственных успехов, роста экономического и оборонного могущества нашей страны, мощной морально-политической сплоченности всего советского народа и благодаря правильной внешней политике партии постоянно расширяется роль нашего государства в мировых делах. ЦК КПСС и Советское правительство активно и целенаправленно проводят в жизнь внешнеполитическую программу XXIV съезда, которая стала действенным фактором мировой политики.

Своими успехами в коммунистическом строительстве, в проведении внутренней и внешней политики, отметил М. А. Суслов, мы обязаны прежде всего тому, что неизменно руководствуемся учением марксизма-ленинизма.

Наша партия делает все для дальнейшего творческого развития марксистско-ленинской науки. «Партия, — как говорил товарищ Л. И. Брежнев в своем замечательном докладе «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик», — всегда поддерживала и будет поддерживать новаторский, ленинский подход к изучению сложных общественных явлений, усилению теоретических кадров, на правление на развитие общественной теории, на творческий анализ действительности».

Наша партия непоколебимо стоит на защите марксизма-ленинизма против всех и всяческих его извращений. Борьба КПСС за чистоту революционной теории пользуется активной поддержкой братских

партий в мировом революционном движении.

Все мы отчетливо видим, продолжал М. А. Суслов, как далеко завела маоистов их антиленинская, великодержавно-шовинистская политика. Открыто враждебный в отношении Советского Союза и других социалистических стран внешнеполитический курс маоизма напав на подрыв мировой системы социализма, на раскол коммунистического и рабочего движения и других революционных сил современности, на обострение международных напряженности и разжигание военных конфликтов.

XXIV съезд КПСС подчеркнул, что борьба против правого «идеологического» ревизионизма, национализма, троцкизма, идеологии и курса маоистов, против антисоветизма и антикоммунизма по-прежнему остается важной и актуальной задачей.

В разработке актуальных проблем марксистской теории, в борьбе со всеми проявлениями буржуазной идеологии, с ревизионизмом и ревизионистскими взглядами важную роль призван играть коллектив научных работников Института марксизма-ленинизма. Далее тов. М. А. Суслов остановился на конкретных задачах, которые стоят перед работниками Института марксизма-ленинизма и его филиалов.

В заключение тов. М. А. Суслов огласил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении института и под бурные аплодисменты собравшихся пригласил орден к знаменитому институту.

Затем с речью выступил П. Н. Федосеев.

С высочайшей народной коллективностью сердечно поздравил секретаря Московского городского комитета партии В. Н. Ягодкин, ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС М. Т. Иовчук, ректор Высшей партийной школы при ЦК КПСС Е. М. Чекалин. От сотрудников Института марксизма-ленинизма выступил старший научный сотрудник М. Я. Панкратова.

На собрании были ветераны партии, видные советские ученые, деятели культуры, представители общественности столицы. В торжественном заседании, завершающемся отделом науки и учебных заведений ЦК КПСС С. П. Толпекиным, первым заместителем заведующего отделом пропаганды ЦК КПСС А. Н. Яковлев, другие ответственные работники ЦК КПСС, руководители филиалов Института марксизма-ленинизма, представители Академии наук СССР, Академии общественных наук, Высшей партийной школы.

С большим подъемом собрание приняло приветственное письмо Центральному Комитету КПСС.

(ТАСС).

## ...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

## ВЗЛЕТ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Новый советский космический эксперимент вызвал большой отклик в мире. Органы печати, научные комментаторы и специалисты расценивают приращение автоматической станции и начало «Луноход-2» обширных исследований поверхности планеты Земля как очередной успех советской науки и техники.

СОФИЯ. «Новый важный шаг в изучении космоса», «Еще один замечательный успех советской науки и техники» — под такими заголовками сообщения о советском космическом эксперименте поместили болгарские газеты. «Советские ученые и инженеры рационально, уверенно идут к новым горизонтам знаний человечества», — пишет болгарская «Земледельская».

ПАРИЖ. «История исследований Луны», — пишет парижская «Юмани-те», — обогатится новой страницей». Газета «Фигаро» напоминает, что уже с помощью первого «Лунохода» советские ученые «совершили чудеса». Доставленный на поверхность спутника Земли «Луноход-2» несомненно имеет большие возможности, отмечает «Фигаро».

ТОКИО. По мнению японской газеты «Токио симбун», «особо большой научный интерес вызывает то, что «Луноход-2» будет исследовать такой участок лунной поверхности, где еще не были ни советские аппараты, ни американские космонавты».

(ТАСС, 17 января).

## ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

ПРАГА, 17 января. (Соб. корр. «Труда»). Секретарь Всемирной федерации профсоюзов принял заявление, в котором говорится: «По случаю 50-летия образования СССР представители всех наций и народностей, входящих в состав Советского многонационального государства, в присутствии иностранных делегаций, прибывших из всех стран и континентов, приняли обращение к народам, являющиеся по своему содержанию и целям позитивным посланием дружбы и братства, адресованном всем людям земли, которым дороги свобода, социальный прогресс и мир».

Секретарь Всемирной федерации профсоюзов приветствует и полностью поддерживает это обращение, которое призывает, в частности, народы объединиться и множить свои усилия во имя сохранения и укрепления мира; за ликвидацию существующих очагов войны и империалистической агрессии, особенно в Индокитае и на Ближнем Востоке; за сохранение независимости народов и окончательную ликвидацию колониального и неоколониального угнетения, расизма и фашизма».

Заявление К. Вальдхайма

НЬЮ-ЙОРК, 17 января. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН Курт Вальдхайм заявил, что соглашение о прекращении войны и восстановлении мира во Вьетнаме «необходимо подписать без дальнейших проволочек».

«Решение вьетнамской проблемы должно быть найдено за столом переговоров, а не на поле боя», — отмечается в заявлении Вальдхайма.

## РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

БОНН, 17 января. (ТАСС). Комиссия по вопросам права бундесрата (палата земель парламента ФРГ) обсудила Договор об основах отношений между ГДР и ФРГ. Комиссия пришла к мнению, что договор не нарушает в одностороннем порядке, и приняла решение не выдвигать против него возражений. Против данного решения голосовали представители земель, где у власти находится оппозиционная партия ХДС/ХСС.

## СООБЩЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДЕПАРТАМЕНТА

ВАШИНГТОН, 17 января. (ТАСС). Государственный департамент США подтвердил сообщения о том, что Соединенные Штаты намерены прекратить оказание безвозмездной военной помощи правительству Греции. Как указывает департамент, прекращение безвозмездной военной помощи афинскому режиму. Соединенные Штаты будут, как и раньше, продавать оружие и военное снаряжение Греции в кредит на льготных условиях.

## В ЧЕСТЬ ПОСЛА ФРАНЦИИ

17 января министр иностранных дел СССР А. А. Громыко дал завтрак в честь посла Франции в Советском Союзе Роже Сейду в связи с его отъездом.

На завтраке были первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Маузов и другие официальные лица.

А. А. Громыко и Роже Сейду обменялись тостами, в которых с обеих сторон, в частности, было подчеркнуто большое значение встречи Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева и Президента Франции Жоржа Помпиду в Заслуге для дальнейшего углубления дружбы и восторженного сотрудничества Советского Союза и Франции во имя мира и разрядки международной напряженности.

Завтрак прошел в теплой, дружественной обстановке. (ТАСС).

## А. Н. КОСЫГИН В БАШКИРИИ

УФА, 17 января. (ТАСС). Во время пребывания в Башкирии член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин совершил поездку на трассе строительства нефтепровода Усть-Балык — Курган — Уфа — Альметьевск и ознакомился с ходом строительства. Он посетил Уфимский моторостроительный завод, где беседовал с рабочими, инженерами, техниками, работниками о перспективах роста производства и освоении новых мощностей по выпуску двигателей для автомобиля «Москвич-412».

В областном комитете КПСС состоялось совещание работников нефтяной промышленности республики и организаций, участвующих в строительстве нефтепровода. На совещании были подробно рассмотрены вопросы дальнейшего ускорения темпов строительства этого важнейшего объекта девятой пятилетки. На совещании выступил А. Н. Косыгин.

А. Н. Косыгин принял участие в собрании партийно-хозяйственного актива республики, которое состоялось в столице Башкирии. С докладом «О социалистических обязательствах работников промышленности, строительства, транспорта, связи и городского хозяйства Башкирской АССР на 1973 год» на собрании выступил первый секретарь Башкирского обкома КПСС М. З. Шакиров.

В своей речи на собрании актива А. Н. Косыгин отметил успехи трудящихся Башкирской АССР в развитии экономики и культуры республики, говорил о важнейших народнохозяйственных задачах, определенных решениями XIV съезда КПСС, а также декабрьского Пленума ЦК КПСС. Он подчеркнул, в частности, необходимость улучшения использования производственных фондов в народном хозяйстве, повышения производительности труда и эффективности производства, совершенствования организации производства и планирования. Большое внимание в речи было уделено вопросам развертывания социалистического соревнования.

А. Н. Косыгин осветил также вопросы внешнеполитической деятельности ЦК КПСС и Советского правительства, актуальные проблемы современной международной обстановки.

17 января член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин возвратился в Москву.

## НОВЫЕ ЗАДАЧИ, НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

С ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Высшая школа, готовящая специалистов для народного хозяйства, формирующая гражданина социалистической Родины, вносит большой вклад в развитие научно-технической и социальной прогресса. Система подготовки кадров, созданная за годы Советской власти, как подчеркнул на Всесоюзном слете студентов товарищ Л. И. Брежнев, в основном удовлетворяет потребности страны, позволяет обеспечивать квалифицированными специалистами все отрасли материального производства и духовной жизни. Однако в наше время стремительные темпы развития науки и культуры, совершенствования общественного производства быстро меняют характер труда многоотраслевого отряда инженеров и экономистов, агрономов, врачей, учителей и других специалистов.

Проблемы подготовки кадров, во-

оруженных основами марксистско-ленинской науки, имеющих глубокую теоретическую и профессиональную подготовку, способных решать сложные научно-технические задачи, служат предметом Всесоюзного совещания работников высшей школы. 17 января оно продолжало работу в Большом Кремлевском дворце. В президиуме — член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Маузов, министры СССР, секретари ЦК ВЛКСМ, представители профессорско-преподавательского состава.

Выступления участников совещания проливают заинтересованность в решении актуальных задач, поставленных перед работниками высшей школы в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию

высшего образования в стране». Важнейшей задачей высших учебных заведений назвал ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС М. Т. Иовчук воспитание нового человека, формирование гармонично развитой личности строителя коммунизма.

Высшая школа, как сказал министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления Н. С. Рукавишников, должна постоянно учитывать требования бурно развивающейся научно-технической революции.

Эту же мысль выразил и министр сельского хозяйства СССР В. В. Малянов. Будущий командир производства должен приобрести навыки пропагандиста, научиться нести знания в массы. Об этом говорил на совещании председатель Всесоюзного со-

вета научно-технических обществ СССР академик А. Ю. Ишлинский, председатель правления Всесоюзного общества «Знание» академик И. И. Артюховский.

Активнее помогать руководителям вузов и профессорско-преподавательскому составу в подготовке современных специалистов — так определил задачи вузовского комсомола первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников.

На совещании выступили также министр просвещения СССР М. А. Прокофьев, президент Академии педагогических наук СССР В. Н. Столетов, секретарь Ленинградского обкома КПСС З. М. Круглова, ректор Донецкого политехнического института Г. В. Малеев и другие.

18 января совещание продолжит работу. (ТАСС).



# ...И СНОВА В ПУТЬ!

О ТОМ, ЧЕМУ УЧИТ ОПЫТ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ ДОГОВОРУ 16 ШАХТЕРСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ И КАКИЕ ВЫВОДЫ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕЛАТЬ НА БУДУЩЕЕ

В КОНЦЕ позапрошлого года в Донецке на Всесоюзном шахтерском семинаре «Труда», где изучались опыт бригады И. И. Стрельченко с шахты коммунистического труда «Трудовская», шестнадцать лучших шахтерских бригад заключили договор на соревнование за добычу в килобоней 1972 году в честь 50-летия образования СССР не менее чем по полмиллиона тонн угля.

Договорились, что раз в квартал в «Труде» Министерством угольной промышленности СССР и Центральным комитетом профсоюза рабочих угольной промышленности будут подводиться итоги соревнования.

Нет, это не была погоня за рекордами. Суть состояла в другом. В том, чтобы показать возможности отечественной техники. У бригад были разные комбайны, механизмы, установки. Речь шла о выработке тактики достижения успеха для всех отрядов горняков.

Те, кто хотя бы немного знаком с добычей угля, могут оценить, какой творческой смелостью было продиктовано это решение. Полмиллиона тонн! Это значит, ежегодно давать на-гора не менее 1.200—1.500 тонн угля. Заметим, что ориентир развешивающегося массового соревнования горняков — жесточайшая добыча не менее 1.000 тонн угля из лавы. Переводим коллективы рубят по две-три тысячи, а то и больше.

Первой выполняла обязательства по договору бригада И. И. Стрельченко. За год добыло более 600 тысяч тонн угля. Очень важно, что бригада борется не только за высшую выработку, но и за всемерное продление срока службы забойных механизмов. Комбайн 2К-52 работает на участке без капитального ремонта с августа 1970 года. За это время им добыто более миллиона тонн угля. Сэкономлены десятки тысяч рублей.

Бригада А. Таценко борется за увеличение добычи угля стреловой УСВ-67. В этом соревновании — большой экономический смысл. Струт в отличие от комбайнов не крошит уголь, значит, меньше изнашивается и экономичнее. Успешно увеличивая выход самых ценных крупных сортов антрацита. Повышением качества топлива было продиктовано и обязательство: добыть 690 тысяч тонн угля.

Почти пять месяцев бригада работала в трудных горно-геологических условиях. На участке был разработан четкий план механизации всех сил и возможностей. Успешно заменили многие узлы оборудования и, изменив схему производства забоев, слово сдержали: добыто 700 тысяч тонн антрацита.

Блестящие результаты в килобонейном году у бригады А. Степанова, Г. Моцак, Ф. Чабан, Н. Пути, Д. Придаченко, Л. Юженко, Г. Жиганов, С. Кожевни, М. Чих, В. Урусов, П. Харченко, Я. Регушевский (нач. участка), Х. Хольберг (нач. участка).

Успехи наглядно видны из таблицы сравнительных данных, публикуемых нами. 14 из 16 взяли заветный рубеж.

Раньше срока рапортовали о выполнении обязательств ростовские горняки — бригады М. Чиха и П. Харченко. Нет, счастье не было простое. Какое же, как и их донецких коллег. Оно испытало горняков по всем швам: на прочность, на выдержку, на мастерство.

Но, может быть, легче пришлось кузнецким шахтерам? Может быть, счастье кузнецких было более словесное и полувещное?

Угольный пласт, который обрабатывает бригада Д. Придаченко, как батон мякиши, начинен колчадом. Редуктор обойного органа комбайна то и дело выходит из строя.

Если бы такое случилось в другой бригаде, — рассказывает директор шахты Г. Харитонов, — дай бог, половину плана выполнить, а у ребят Придаченко — никаких провалов.

Секрет прост. Встал комбайн — сейчас же выясняют причину. Один идет за запасными частями, остальные отпавляют инициативу, готовят машину к замене вышедшего из строя узла. Ни одной потеряной минуты! Вот как добивалась победа.

Бригада Л. Юженко с шахты «Зырянская» в мае попала в очень сложные условия. Впервые на шахте она начала обрабатывать угольное поле, расположенное ниже действующего горизонта. Потом пошли неожиданные: лавы то меняли длину, то угол падения, то вдруг обнаруживались большие скопления газа. Добыча упала.

Но бригада не дрогнула! Даже когда потеряла в ноябре семь суток из-за сильной загазованности выработок. Бригада повела ремонт крепи, конвейера. Придумали ряд приспособлений, ускоряющих дело. Попробовали руководить шахтой оказав помощь в обеспечении запасными частями. Это было сделано.

Настрой горняков был на редкость боевым. Тем более, что соседняя бригада Решетникова тоже пошла на штурм полумиллионного рубежа. Шахтом организовал действенный показ соревнования. Каждый день широко оглашались показатели «со-

перников». За трудовым подвигом следила вся шахта.

В бригаде Юженко упорное соревнование шло между звеньями. Темпы нарастали: 1.600, 2.000, наконец 3.200 тонн топлива за сутки!

Когда у Лавы Юженко спросили, что помогло выдержать такие напряженные темпы, он ответил: — Соревнование! Знаете, какой это огромный резерв производительности — задор соревнования.

Коллектив, возглавляемый Героем Социалистического Труда Н. Путирой с шахты «Чертинская», — один из тех, кто составляет красу и гордость шахтерской гвардии. И тем сильнее его поражение. Я сказал больше. Но не обидно.

Очень тяжелым выдался год: исключительно сложные горно-геологические условия, большое давление, неустойчивая кровля, замучили авариями горной техники. Затем бригада перешла в новую лаву. Хорошую, мощную. Получили новый комплекс. Добыча сразу поднялась до трех тысяч тонн в сутки. Горняки уже почти совсем ликвидировали долг. Но снова грянула беда: не выдержали горного давления гидроцилиндры стойки новой крепи... Чтобы найти выход, срочно обратились на шахте представители завода-изготовителя, конструкторы, работники комбината «Кривбассуголь».

Установив причины, срочно приняли меры для их устранения. Но время уже было потеряно. Несмотря на истинно героический труд, высокий рубеж не покорился. На счету бригады 480,4 тысячи тонн. Люди противостояли стихии свою организованную волю, свое мастерство и талант. Они боролись до последнего. Такое поражение — тоже победа!

А вот поражение бригады Героя Социалистического Труда В. Урусова с ростовской шахты «Восточная»

Именно для того и нужна объективная, подлинная сравнимость результатов, чтобы обернуть каждый сегодняшний минус непременно плюсом завтра, чтобы те, кто сегодня отстает, завтра были бы в числе передовиков.

Именно этот высокий дух соперничества передовых коллективов вызвал цепную реакцию доблести и мастерства. Вслед за шестнадцатью отчаянными атаками в соревновании еще тринадцать коллективов. Десятки из них взяли заветный рубеж.

К именам героев прибавьте: А. Бовин (ш. «Октябрьская» к-т «Кузбассуголь»), Я. Вебер (ш. «Майкудуская» к-т «Карагандауголь»), М. Титарчук (ш. «Абасевская» к-т «Южубассуголь»), В. Шарков (ш. «Карагайльская» к-т «Прокопьевскоуголь»), И. Сорочинский (ш. «Октябрьская» к-т «Воркутауголь»), Н. Сторожко (ш. имени 50-летия Октябрьской революции к-т «Карагандауголь»), А. Луценко (ш. «Глубокая» к-т «Ростовуголь»), Г. Михайличенко (ш. «Коркинская» к-т «Челябинскоуголь»), М. Решетников (ш. «Зырянская» к-т «Южубассуголь»). Вот они, имена руководителей бригад и участков, взявших победный рубеж.

Другие коллективы, как, например, это было с бригадой Л. Юженко с донецкой шахты «Роднянская» (которая дала 485 тысяч тонн угля при обязательстве 500 тысяч), на несколько «миллиметров» не дошли до заветной цели. Но тем крепче их решимость взять эту высоту в третьем, решающем году пятилетия!

Мы пока ничего не сказали еще об одной бригаде. О коллективе рожденных горняков, возглавляемых Владимиром Мурзенко с шахты «Красный партизан».

Счастие сопутствало гвардейцам Мурзенко более, чем кому-либо из отрядов шестидесяти лет. Но это — завоевание счастья! Добытое точным научным расчетом, безупречным мастерством, великолепным использованием техники, жарким до седьмого пота трудом, введенным в степень искусства.

В соревновании по договору бригады В. Мурзенко установили два мировых рекорда. За девять месяцев в ноябре — декабре 1971 года добыли 5.588 тонн в среднем за сутки), достигнув производительности труда одного рабочего в 3.148 тонн. При обязательстве дате за год 640 тысяч тонн антрацита да-но 830 тысяч тонн!

Итак, позади финиш. Накоплен бесценный опыт горняков о мастерстве, о производительности и экономии использования техники. Теперь дело за Министерством и ЦК КПСС.

СССР и Центральным комитетом профсоюза рабочих угольной промышленности. Надо быстрее и тщательнее проанализировать этот опыт и открыть на его основе всеобщую школу мастера.

О том, как это важно, стоит сказать. При общем выполнении отраслевого плана почти четверть годовых заданий не выполняли 10.685 тысяч тонн угля. Ущерб, правда, возмещается за счет ударной работы передовиков. Но разве это дело? Стоит сказать и о том, что разрыв между достижениями лучших коллективов и средней выработкой составляет дистанцию огромного размера: достижения передовых бригад в 8—10 раз превышают средние показатели.

Из постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «О развитии Всесоюзного социалистического соревнования рабочих и служащих, строительств и транспорта за достояние народнохозяйственного плана на 1973 год» вытекают следующие задачи первоочередной важности: вооружить каждый коллектив опытом передовых бригад, вернуть боевое творческое соревнование за достижение наилучших результатов ценой наименьших затрат.

В этом — ключ к успеху в борьбе за достояние выполнения заданий третьего, решающего года пятилетия. В этом сейчас главное.

О. КУЗНЕЦОВ, редактор «Труда» по производству — экономическому отделу.

КОгда вертелся номер, в газету пришло письмо с воронцовской бригады «Красный партизан» от прославленного бригадира Владимира Мурзенко. Вот оно:

«Творческое соревнование шестнадцати наших бригад дало прекрасные результаты. Сегодня уже около тридцати коллективов вышли на самые высокие рубежи. Завтра их может быть еще больше. Вот почему наша бригада предлагает еще шире развернуть движение бригад-тысянниц, добывающих ежегодно по тысяче и более тонн угля из лавы.

Мы предлагаем заключить в третьем, решающем году пятилетия социалистический договор между всеми бригадами, желающими измерить силы в соревновании за годовую добычу не менее чем по полмиллиону тонн угля, за самую высокую выработку, за самые высокие показатели. Пусть этот договор будет заключен на страницах «Труда». Пусть он проходит в острейшей соревновательности, в сопоставлении итогов, при самой широкой гласности.

Духом высокого патриотизма, горячим стремлением всем сердцем ответить на призыв партии сделать ударным третий, решающий год пятилетия пронизанно письмо знаменитого воронцовского бригадира.

Пусть же во всех бассейнах на него отзовется новые и новые бригады горняков! Пусть скорее будут заключены договоры на социальное соревнование за достижение наилучших результатов в третьем, решающем, ударном году пятилетия!



Аппаратура «Луннохода-2» приступила к выполнению научной программы. На снимке справа — фрагмент панорамы, переданный камерой боевого обзора. На фоне черного космического неба видны горные образования, расположенные вдали от лунного модуля. На переднем плане — штыревая антенна луннохода и укрепленный на ней специальный маркер, предназначенный для фотометрических измерений. На левом снимке — «Лунноход-2».

НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

## ТОЛЬКО ФАКТЫ

ТАШКЕНТ. Выдал первую продукцию цех синтеза алмазов, построенный на абразивном комбинате.

АРХАНГЕЛЬСК. С поточных линий объединения «Северянка» начала сходить обувь к весенне-летнему сезону. На конвейере — более двадцати новых моделей женской и детской обуви. Каждую смену в объединении выпускается сейчас 1.300 пар обуви.

НАХОДКА. Открылся первый на Дальнем Востоке сквозной специализированный маршрут транзитной перевозки контейнеров по схеме «склад отправителя — склад получателя» с пунктами перевалки в портах Находка и Нагаев.

МИНСК. Станция, рассчитанная на ремонт четырехсот автомашин, вошла в строй в Несвижском районе объединения «Сельхозтехника» (Минская область). Она оснащена самым современным оборудованием.

(«Труд» — ТАСС).

## «ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

### «СОБАКА

### ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ»

Фельетон под таким заголовком напечатан в нашей газете 29 октября 1972 года. В нем говорилось о фактах грубого нарушения дисциплины и фискальной дисциплины на Шелковском комбинате благоустройства.

Как сообщал в редакцию заместитель председателя Московского областного комитета народного контроля тов. Фролов, решением исполкома Шелковского горсовета за отсутствие контроля над деятельностью коммунальных предприятий района исполняющий обязанности начальника районного управления коммунального хозяйства тов. Яковлев, занимающий должность освободившегося, главным образом управленческой, обязанностью строгой выговор.

Начальнику комбината благоустройства Халипову и старшему бухгалтеру комбината Кручек за безделье, получение премий с предостережением. Шелковский комитет народного контроля призвал на Халипова и Кручек денежные штрафы в размере двухнедельного оклада на каждого.

## «ДЕТЕКТИВНАЯ ИСТОРИЯ»

Фельетон под таким заголовком напечатан в нашей газете 25 ноября 1972 года. В нем говорилось о злоупотреблении, связанном с распределением премиального фонда в цехе № 11 Горловского машиностроительного завода имени Кирова.

Как сообщал в редакцию секретарь Горловского горкома КП Украины тов. Винник, решением парткома завода за слабый контроль за выдачей премий начальнику цеха Гурову и бывшему секретарю партбюро Жмурскому объявлены партийные выписки.

Решением бюро Горловского горкома КП Украины за нарушение дисциплины, беспринципное отношение к жалобам трудящихся и недостатки в работе с кадрами объявлены партийные выписки секретарю парткома завода Петриченко, главному инженеру завода Гобуреву.

Приказом по заводу старший мастер Краснов от занимаемой должности освобожден, а незаконно взятые им деньги возвращены рабочим.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Вчера в Ленинграде открылась Международная научная конференция на тему «Роль профсоюзов в коммунистическом воспитании трудящихся». В ней принимают участие делегации профсоюзных центров Болгарии, Венгрии, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Кубы, Монгольской Народной Республики, Польши, Румынии, Советского Союза, Чехословакии.

Советские профсоюзы, — сказала, открывая конференцию, секретарь ВЦПС Л. А. Земляникова, — всегда придавали и придают огромное значение укреплению и развитию сотрудничества с профсоюзами братских стран. Такое сотрудничество позволяет нам, обогащаясь опытом друг друга, совместно разрабатывать принципиальные проблемы нашей патристической деятельности и вносить свой вклад в развитие профсоюзного движения.

В первый день конференции заслушала доклады, с которыми выступили руководители делегаций. Участие профсоюзов в коммунистическом воспитании трудящихся было посвящено докладу секретаря ВЦПС Л. А. Земляниковой. О роли и месте болгарских профсоюзов в воспитании трудящихся рассказала секретарь Центрального совета профсоюзов Болгарии П. Ен-

# Лунный причал в Море Ясности

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ лет назад, в начале января 1959 года, советскими учеными и инженерами была открыта первая страница в истории изучения Луны средствами ракетно-космической техники. Автоматическая межпланетная станция «Мечта» прошла вблизи Селены.

С тех пор поток научной информации о Луне рос с каждым годом. Все более сложные аппараты стартовали с Земли. На Луне побывали экспедиции космонавтов. Все эти рейсы дали огромный фактический материал, разнообразившие сведения о природе естественного спутника нашей планеты.

Сейчас каждый школьник может рассказать, что поверхность Луны повсеместно покрыта серо-коричневым слоем раздробленных пород. По нему можно ходить, и подковы ботинков при этом уходят в грунт лишь на несколько сантиметров. Колеса луннохода оставляют здесь такой же след, как колеса трактора на вспаханном поле.

Напомним, что еще шесть лет назад такими знаниями не располагали ни один из самых известных ученых планеты. Эти знания пришли к нам февральским днем 1966 года, когда на равнине Океана Бурь раскрывались лепестки «Луны-9».

Затем автоматы и люди побывали как в морских, так и в горных районах, доставили на Землю образцы пород из разных мест. Был составлен научный мифический состав Луны.

Оказалось, что в нем более 40 процентов — силикатные породы. Количество окислов алюминия, железа, кальция, магния, титана также измеряется процентами и десятками процентов. А вот натрия и калия содержится уже доли процента, десятки же других элементов таблицы Менделеева встречаются еще в меньших количествах. Характерно, что породы лунных морей богаче описаны железом, а горных районов — окисью алюминия. Поэтому грунт морей более темный.

Доставленные на Луну научные приборы позволили заглянуть и в недра. Зарегистрированы регулярные лунотрясения, происходящие обычно при максимальном приближении Селены к Земле. Видно, как и приливы на Земле, эти явления связаны с взаимным воздействием нашей планеты и ее естественного спутника. Главным очагом лунотрясений, в котором выделяется до 80 процентов всей сейсмической энергии, лежит на глубине 800 километров.

Интереснейшим открытием было обнаружение «маскенов» — крупных концентрических масс, так сказать, огромных уплотнений пород под поверхностью ряда крупных морей. Маскены активно воздействуют на трассы аппаратов, вращающихся вокруг Селены. Орбиты их претерпевают резкие и значительные изменения. Наконец, совсем недавно обнару-

жены заметные аномалии слабого магнитного поля Луны. «Луна-10» в свое время измерила напряженность магнитного поля вблизи поверхности. Она составляла от 24 до 38 гамм. Но вот в районе посадки «Аполлона-16» было обнаружено поле в 121—313 гамм. Это уже приближается к одному проценту значения магнитного поля Земли. Каково происхождение «магнетов», концентрических магнитных полей?

Маскены и магнитные — не единственные неразгаданные тайны Луны. Чем глубже проникают ученые в своеобразный мир лунной природы, тем этих загадок становится больше.

«Луна оказалась более сложным объектом, чем ожидали», — пишет один из зарубежных научных комментаторов. — Удалось получить ответы лишь на очень немногие фундаментальные вопросы. В то же самое время доставлены на Землю образцы лунных пород, показания приборов задала десятки новых загадок, и некоторые из них поистине ошеломляют.

Но что говорить о новых загадках, если не разгаданы самые старые и самые главные? Пожалуй, наиболее важная из них — вопрос о происхождении Луны. Как известно, в споре по этой проблеме мнения ученых разделились. Одни утверждают, что Луна отделилась от Земли. Другие считают, что она небесных тел возникла одновременно, из одного и того же материала, и Луна всегда была спутником Земли. Третья группа ученых полагает, что Луна — чужеродное тело, что она пришла извне и была захвачена притяжением нашей планеты. В результате анализа научных данных, полученных непосредственно на Луне, попутно к положению первой гипотезы. Две же другие существуют сейчас на равных правах, и ни одна из них пока не может одержать убедительную победу и превратиться в законченную гипотезу в стройную научную теорию.

И это только одна из проблем, а их немало. Поэтому необходимы новые научные эксперименты, новые рейсы «лун» и «лунноходов».

Наш первый лунноход 322 дня работал на просторах Моря Дождей. Автоматическая станция «Луна-16» доставила на Землю грунт из Моря Изобилия. Такой же автомат — «Луна-20» — позволил нам познаться с лунным высокогорным материковым районом. И вот теперь «Лунноход-2» приступил к исследованиям в кратере Дементье, у берега Моря Ясности, где местность носит совершенно иной, своеобразный характер. Она представляет переходную зону от типично морского района к характерным системам лунных гор. Проведение комплексных научных исследований в этом районе вызывает большой интерес. Советские ученые ставят все новые и новые задачи

в исследовании Селены и последовательно, планомерно их решают.

Новый лунноход приступил к работе более чем через два года после своего предшественника. За это время космическая техника сделала новый шаг вперед. Это отразилось в конструкции «Луннохода-2». Идея самоходного, управляемого с Земли аппарата блестящая находка советских ученых и инженеров. Принцип действия луннохода, основные, проработанные жизнью конструктивные решения остались прежними. Однако в конструкции внесено и много усовершенствований. Они касаются ходовых качеств аппарата, его энергетике, телевизионного и другого научного оборудования. Технические данные нового луннохода во многом превосходят параметры его экспериментального предшественника, проведенного в районном рейде в Море Дождей.

Расчеты показывают, что рейс лунного автомата обходится в десятки раз дешевле, чем полет корабля с экипажем. Другими словами, вместо одной лунной экспедиции можно осуществить 10, 30, быть может, даже 50 запусков автоматических аппаратов. Они могут доставить на поверхность Селены десятки стационарных автоматических лабораторий, взять пробы грунта в разнообразных природных условиях, изучить еще не обследованные просторы с помощью мобильных лунноходов. Жизнь подтверждает, что сегодня в исследовании Луны нет такой задачи, с которой бы не справились совершенные роботы, надежные помощники человека. Такие автоматы являются весьма экономичными и эффективными инструментами науки.

Два советских луннохода уникальны. Это первые передвижные автоматические лаборатории, предназначенные для работы на других небесных телах. Но не следует забывать, что Луна — лишь трамплин, испытательный полигон для аппаратов такого типа. Ждут своего часа пыльные пустыни Марса. И проекты марсоходов появляются сейчас уже не в фантастических книжках, а на страницах технических журналов. Меркурий, малые планеты — астероиды, спутники Юпитера, ядра комет — это далеко не все небесные тела, на которых в будущем смогут поработать наиболее универсальные автоматы самоходные роботы. Для того, чтобы они выполнили свои задачи на космических тысячах следующих десятилетиях, сегодня нужны новые эксперименты на не столь уж далекой Луне. Нужен научный и технический задел, опыт, который накапливается там, среди кратеров и скал затопленной черно-коричневой пылью Селены.

Счастливого тебе пути, «Лунноход-2»!

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

Проблема формирования коммунистического отношения к труду и учения профессионально-технической подготовки рабочих был посвящен докладу, с которым выступил первый заместитель председателя совета по массовой политической и культурно-воспитательной деятельности Центрального совета Всесоюзного объединения профсоюзов Румынии Н. Онита. Об опыте и проблемах воспитания классового и социалистического сознания у трудящихся после XIV съезда КПЧ сообщил участникам конференции секретарь Центрального совета Революционного профсоюзного движения Чехословакии Б. Качирик.

Участники конференции были гостями Высшей профсоюзной школы ВЦПС. Встретились здесь со студентами и профессорско-преподавательским составом. Они посетили Смольный и крейсер «Аврора», возложили венок на Пискаревском мемориальном кладбище.

Сегодня конференция продолжает свою работу.

Н. ИШКИН. [Спец. корр. «Труда»]. ЛЕНИНГРАД.



# ПРОШЛИВ

## Тридцать лет назад советские войска осуществили прорыв блокады Ленинграда

СПЕРВА об одном хвастливом заявлении Гитлера. В ноябре 1941 года на фашистской прессе в Мюнхене он цинично сказал по поводу осажденного города-героя на Неве: «Ленинград сам по себе падет. Он падет рано или поздно. Никто не освободит его, никто не сумеет прорваться через созданные линии. Ленинграду придется умереть голодной смертью».

Но коварные расчеты врага не оправдались. На помощь героическим ленинградцам, руководимым партией организацией города во главе с А. А. Ждановым, пришла вся страна, наши доблестные войска. Опираясь на эту помощь, защитники города Ленинграда не только отразили бешеный натиск противника, но и сами перешли в успешное наступление, пробив в январе 1943 года брешь во вражеской блокаде. Январское сражение в 1943 году вошло в историю Великой Отечественной войны под кодовым названием операция «Искра».

Шед второй год войны. Советские Вооруженные Силы завершили подготовку Сталинградского контрнаступления, которому суждено было открыть новый этап в развитии войны — период общего разгрома германского вермахта и массового изгнания гитлеровских захватчиков из пределов СССР. 17 ноября 1942 года в Ставку Верховного Главнокомандования поступили сообщения военного совета Ленинградского фронта о проведении наступательной операции, целью которой было снятие блокады Ленинграда.

Второго декабря, когда был успешно завершён первый этап Сталинградского контрнаступления и в стальном кольце советских войска оказалась окруженная 300-тысячная стратегическая группировка врага, Ставка утвердила эти сообщения и приказала командующим Ленинградским и Волховским фронтами генералам Л. А. Говорову и К. А. Мережковскому подготовить совместную наступательную операцию с целью прорыва блокады Ленинграда. Волховскому фронту было приказано создать группировку в составе 2-й ударной армии генерала В. З. Романовского. Руководство операцией возлагалось на заместителя командующего войсками фронта генерала И. И. Федюнинского. Ударная группировка Ленинградского фронта создавалась из войск 67-й армии генерала М. П. Дукачова. Непосредственное руководство войсками должен был осуществлять генерал Л. А. Говоров. Для оказания помощи фронтовому командованию и в целях координации действий двух фронтов и привлекаемых к наступлению сил Балтийского флота в районе операции были направлены член Государственного Комитета Обороны и Ставки Маршал Советского Союза К. Е. Ворошилов и заместитель Верховного Главнокомандующего, член Ставки генерал армии Г. К. Жуков.

Конкретные задачи обмозговывались в штабе «Искра» были изложены в директиве Ставки от 8 декабря, в которой говорилось: «Совместными усилиями... разгромить группировку противника в районе Дубки, Гайтово, Московская Дубровка, Шлиссельбург и таким образом разбить осаду гор. Ленинграда...».

Почти полтора месяца готовились войска обоих фронтов к выполнению весьма ответственной и сложной боевой задачи. Им предстояло в условиях боевой зимы и жестокой злотости местности преодолеть сильно укрепленную оборону шлиссельбургско-синявинского выступа фронта, который являлся важным звеном в кольце вражеской блокады. Удерживая этот узкий выступ в линии фронта (его ширина не превышала 15 км), разделивший войска двух советских фронтов, гитлеровское командование имело возможность продолжать сухопутную блокаду города, держа под непосредственной угрозой коммуникации по Ладожскому озеру.

В узкой полосе между железной дорогой Волхов—Ленинград и Ладожским озером имелась достаточно сильная группировка врага — более пяти тысяч укомплектованных и имевших боевой опыт дивизий. Например, 170-я пехотная дивизия воевала во Франции, под Одессой, в захваченной в осаде Севастополе, в боях за Керчь и Феодосию.

Гитлеровцы никак не хотели признать беспомощность своих неокрепших штурмовых неокрепших городов, провал зловещего плана захватить Ленинград восточной стороной. Они полагали, что еще одно усилие, один удар — и город падет. «Немецкие генералы, прогнавшие с победой восточные отряды из Пруссии до пригородов Ленинграда, на-

дут в себе силы пройти и оставшийся десяток километров», — так хвастливо вещал фюрер третьего рейха, «подгоняя» своих солдат группы армии «Север» на очередной штурм города. Но, как говорит народная мудрость, гладко было на бумаге, да забыли про овраги...

ЛЕГЕНДАРНЫЙ город вышел в себя силы не только выдержав длительный изнурительный осад, но и подготовив сильный ответный удар по врагу, который был нанесен 12 января 1943 года. В тот день войска Ленинградского и Волховского фронтов при содействии артиллерии и авиации Балтийского флота начали операцию «Искра».

Войска Ленинградского и Волховского фронтов обрушились на шлиссельбургско-синявинскую группировку охватом с востока и с севера. Из окруженного города через Неву, из района южнее Шлиссельбурга ушли ленинградцы, а навстречу им с востока перешли в наступление волховчане. Морские Балтийского флота, которым командовал адмирал В. Ф. Трибуц, создали специальную группировку морской артиллерии: около ста орудий крупного калибра. Обеспечение операции с воздуха было возложено на 13-ю и 14-ю воздушные армии генералов С. Д. Рыбалченко и И. П. Журавлева и авиацию флота. Всего было привлечено около 900 боевых самолетов.

Для взлома вражеской обороны на участках прорыва фронтов были созданы мощные артиллерийские группировки: почти 2.000 орудий и минометов на Ленинградском и около

3.000 — на Волховском. Это позволило иметь большую артиллерийскую плотность огня. Два часа двадцать минут громили оборону врага артиллеристы Ленинградского фронта, подготавливая своей пехоте атаку «Нерского Империала», как метко называли войска левый берег Невы, сильно укрепленный гитлеровцами.

Одним из множества примеров. Большое мастерство и отвагу показали бойцы 1-й батареи 91-го пулеметно-артиллерийского батальона 16-го укрепленного района, который командовал старший лейтенант В. Е. Зубаков. Батарея имела задачу подбить наступавшие подразделения 169-го полка 89-й стрелковой дивизии 67-й армии. Несмотря на сильный обстрел противника с противоположного берега Невы, мужественные артиллеристы выкатили орудия на открытые позиции и прямой наводкой били по огненным точкам врага. Батарея, уничтожив девять пулеметов вместе с прислугой, крупное орудие и два вражеских миномета, успешно выполнила боевую задачу.

Семь дней потребовалось наступавшим навстречу друг другу войскам, чтобы прорвать вражескую оборону и соединиться в намеченном районе. 18 января в 9 часов 30 минут на восточном окраине Рабочего поселка № 1 части 123-й стрелковой бригады Ленинградского фронта соединились с частями 372-й стрелковой дивизии Волховского фронта. А в полдень в Рабочем поселке № 5 соединились части 136-й стрелковой дивизии и 61-й танковой бригады Ленин-

градского фронта с частями Волховского фронта.

В тот же день, 18 января, после упорных усилий вражеская блокада Ленинграда была полностью снята. К концу января наступавшие войска вышли на линию железнодорожной ветки, идущей от 1-го Города на юго-восток, и заняли Рабочий поселок № 6. Здесь фронт временно стабилизировался. Таким образом, цель операции «Искра» была достигнута. Вражеская блокада Ленинграда прорвана. Через образованный коридор шириной 8—11 километров Ленинград получил прямую сухопутную связь со страной. Сверхлюди, то, о чем мечтал каждый ленинградец, мужественно переносящий всю тяжесть вражеской блокады. Произошло то, чего ждала вся наша страна. Все прогрессивное человечество с огромным удовлетворением восприняло эту возмужавшую весть.

Результаты операции «Искра» — переломный момент в жизни защитников Ленинграда. Значительно улучшилась оперативно-стратегическая обстановка для советских войска в этом районе. Восстановление сухопутных коммуникаций сделало возможным непрерывное пополнение людскими резервами и боевой техникой войска.

В итоге январских боев южнее Ладожского озера было разгромлено до семи вражеских дивизий. Советские войска захватили значительные трофеи. Среди них оказались и новый немецкий танк «тигр». За проявленный героизм и отвагу при

прорыве блокады около 22 тысяч советских бойцов и командиров были награждены орденами и медалями. А 25 лучших воинов удостоены звания Героя Советского Союза. Многие соединения и части были отмечены правительственными наградами или преобразованы в гвардейские.

В день прорыва блокады Государственный Комитет Обороны принял решение о форсированном строительстве железнодорожной ветки, которая связала бы Ленинград с Большой землей. Всего за 18 дней эта ветка протяженностью в 33 километра была построена на отвоеванном у врага узком участке южнее Ладожского озера. Одновременно под непрерывными бомбежками и артиллерийским обстрелом была возведена свайно-доловая железнодорожная переправа через Неву. Уже утром 7 февраля ленинградцы смогли восторженно встретить первый железнодорожный состав, прибывший в город-герой. Всего в течение февраля — декабря сорок третьего по вновь построенной железной дороге прошло 3.104 поезда. Население героического Ленинграда стало снабжаться по нормам других советских городов.

Подвиг Ленинграда и его защитников — это одна из ярких, возмущающих страниц Отечественной войны, к которой не раз будут обращаться и современники, и грядущие поколения.

Полковник В. МОРОЗОВ, военный обозреватель «Труда».

## Победа в Индокитае

ПАРИЖ, 17 января. (ТАСС). В последние сутки южновьетнамские патриоты нанесли ряд сильных ударов по позициям марionеточных войска в северном секторе военных действий, на Центральном плато и в районе, примыкающем к Сайгону.

Мощному ракетному обстрелу подверглась сегодня крупнейшая американская авиационная база в Дананге. Как признал представитель американского военного командования, «несколько самолетов выведены из строя, серьезно повреждена взлетно-посадочная полоса».

Сегодня ночью отряд патриотов со-

вершил дерзкую вылазку в расположение войск противника в 30 км к северу от Сайгона, взорвав при этом мост на важной магистрали, соединяющей южновьетнамскую столицу с центром провинции Бьенхоа.

ХАНОЙ, 17 января. (ТАСС). 14 и 15 января в ходе стремительной атаки на позиции марionеточных пехотинцев в районе населенных пунктов Лонгхинг и Хангхонг (провинция Куангбин) патриоты вывели из строя свыше 200 солдат и офицеров противника, уничтожили 7 артиллерийских орудий, били два американских самолета.

## МАРШРУТАМИ МУЖЕСТВА

ЗАМАСКИРОВАННЫМИ зелеными ветками «газика» медленно, будто крадучись, идет в преддверие тихую. Дорога петляет в джунглях, опаленных войной. Кругом воронки от бомб. Вдруг резкая остановка. Не американские самолеты. Налет, и еще долго в торах гремит от тяжелых взрывов...

Тысячи километров по дорогам ДРВ проехал на таком «газике» и геолог Михаил Толкачев. Он работал здесь в зоне постоянных бомбардировок и в джунглях провинции Нгэан. Под горячими лучами солнца и проливным дождем. Эти полные заросли он исходил вдоль и поперек со своими вьетнамскими друзьями.

«Геологи — мужественный народ. Михаил рассказывал, как строили они под бомбami свою базу в горах, как сумели организовать лабораторию и каждый день отправлялись в опасные разведочные маршруты».

Работу геологов в военное время, наверное, можно сравнить с трудом врача. Если раненому прежде всего требуют лекарства, то избранной стране для восстановления сил и продолжения борьбы необходимо сырье. Его поиском и заняти советские геологи, приехавшие сюда по просьбе правительства ДРВ.

Советский Союз оказал нам конкретную и большую помощь, и мы благодарны ему за это, — сказал в беседе со мной начальник Главного геологического управления ДРВ Нгуен Ван Диеп. — Эта помощь не только в участии советских геологов в составлении новой геологической карты Северного Вьетнама, в расширении сырьевой базы угля, бокситов, олова и многих других полезных ископаемых, в проведении гидрогеологических исследований, в негтепловых работах. Эта помощь и в том, что многие вьетнамские геологи участвуют в советских вузах, проходят практику в Советском Союзе.

Трудные испытания прошла дружба советских и вьетнамских геологов. Их труд — пример выдержки и мужества. Они и сегодня в пути, продолжают уверенно идти вперед, открывая для освоения новые источники силы и энергии героического Вьетнама.

ХАНОЙ—МОСКВА, январь.

## НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

Болгарская столица — крупнейший город страны. Его население превышает миллион человек. Забота о здоровье жителей София поручена большому отряду медицинских работников, включающему 16 тысяч специалистов с высшим и средним образованием. К услугам трудящихся София 36 больниц и клиник, 130 поликлиник, амбулаторий и других медицинских учреждений.

В годы шестой пятилетки (1971—1975 гг.) для расширения базы медицинского обслуживания жителей столицы выделено 30 миллионов левов. До 1975 года здесь вступил в строй еще 4 больницы, 9 поликлиник, 30 аптек. В конце пятилетки на 1.000 жителей города будет приходиться 12 больничных коек.

## ЗАДАНИЯ ГОДА — ДОСРОЧНО

«Досрочно выполнить плановые задания года» — под таким девизом в Монголии разворачивается всеобщее социалистическое соревнование.

Многие предприятия легкой, горнодобывающей и других отраслей промышленности, в том числе Азун-чунский угольный карьер и завод по производству швейцар в Улан-Баторе, взяли на себя обязательство досрочно выполнить плановые задания по всем показателям.

## В 25 СТРАН МИРА

Производство нефтяного оборудования — одна из наиболее развитых отраслей румынского машиностроения. В настоящее время по производству такого оборудования Румыния занимает одно из первых мест в мире. Продукция заводов нефтяного машиностроения страны хорошо известна за рубежом. Сегодня она экспортируется в 25 стран мира, в том числе в Советский Союз, Болгарию, ГДР, Чехословакию.

(ТАСС).

## СПОРТ

## СОПЕРНИКИ ГРОЗНЫЕ

ФРАНКУРТ-НА-МАЙНЕ, 17 января. (ТАСС). Соперниками футболистов киевского «Динамо» в 1/4 финала розыгрыша Кубка европейских чемпионов, как стало известно сегодня, являются после жеребьевки испанский «Атлетико» и «Реал». Футболисты «Реала» уже счет раз владели почетным трофеем.

Другая наша команда — «Спартак» (Москва), которая выступит в 1/4 финала розыгрыша Кубка обладателей кубков, встретится также с сильным соперником — «Миланом» (Италия). Итальянцы становились обладателями Кубка кубков в 1968 году.

В этот же день определились и другие пары: Кубок чемпионов — «Ювентус» (Италия) — «Ульмштадт» (Венгрия), «Атлетико» (Венгрия) — «Бавария» (ФРГ), «Чехословакия» — «Дерби Каунти» (Англия), Кубок кубков — «Партизан» (Югославия) — «Атлетико» (Италия), «Шальке-04» (ФРГ) — «Спартак» (Чехословакия), «Хибериан» (Шотландия) — «Хайдук» (Югославия).

Игры должны состояться 7 и 21 марта.

## ПОБЕДА СБОРНОЙ

ПОСЛЕ успешных матчей в Финляндии сборная СССР по хоккею с мячом прибыла в Швецию. Готовясь к февральскому первенству мира в Москве, наши хоккеисты сыграли в городе Катриксхольме с национальной командой Швеции. В присутствии пяти тысяч зрителей обе команды показали интересный и результативный хоккей.

Поначалу игра складывалась явно в пользу хозяев поля. Достаточно сказать, что шведы вели в счете 3:1, и лишь во втором тайме советским хоккеистам удалось сравнять результат, а затем и выйти вперед. Счет матча — 4:3. Сборная сборной СССР. В нашей команде голы забил Маслов (два), Герасимов и Бочков. У шведов метки были Эрикссон, Ульссон и Нильсон.

В воскресенье в Фалуне сборные СССР и Швеции встретятся в повторном матче.

Матчи хоккеистов СССР и Швеции проходят в эти дни и в Москве. На столичном стадионе «Динамо» дважды играли юниоры этих стран. Сначала хозяева поля победили со счетом 7:1, а на другой день уступили гостям 0:8.

## С КРУПНЫМ СЧЕТОМ

Коварный грипп вмешивается в розыгрыш первенства страны по хоккею. Назад, болельники игроков вынуждены покинуть некоторые матчи. Но, вопреки гриппу, «Спартак» и «Трактор» вчера провели матч в Дзержинске. Итогом матча — четвертый за последние матчи в сезоне. Правда, команды выстали не совсем в боевом составе. В частности, у москвичей не было Шарнина и Юрковского. Исход матча был практически предопределен: в первой двадцатиминутке Прохорова всего 31 секунда, как защитник Липини с подачи Якушева отбил счет. Затем Климов, находясь в штрафном положении, «вне игры», забил второй гол, который арбитры засчитали. На 5-й минуте неслучайно произошла смена вратарей. Дзержинцы в итоге победили со счетом 3:1.

Во втором периоде «Спартак» сохранил общее превосходство, но увеличил счет лишь однажды: на 16-й минуте после броска Лобанова шайба со значимой силой попала в сетку. Надо сказать, что обе команды не раз имели численное превосходство. Особенно москвичи, но не по вине вратаря Липини, а по вине защитника Пономарева. Суханов и Карташев — у победителей. Итог — 9:4.



Широкому вниманию за скорейшее прекращение войны в Индокитае развлекли Японские комитет в поддержку вьетнамского народа. В его программе не только организация митингов и демонстраций протеста, но и оказание материальной помощи Демократической Республике Вьетнам. Недавно комитет отправил вьетнамскому народу 80 тонн груза — в основном медицинского оборудования на 77 миллионов иен.

На снимке: члены комитета в поддержку вьетнамского народа распространяют листовки, в которых содержится требование прекратить агрессию США во Вьетнаме.

Фото Джона Пресс—ТАСС.

## ВСТРЕЧА ЭКСПЕРТОВ

ПАРИЖ, 17 января. (ТАСС). В парижском пригороде Жиф-сюр-Ивет состоялась очередная встреча экспертов делегаций ДРВ и США на парижском совещании по Вьетнаму. Со стороны ДРВ во встрече принимал участие заместитель министра иностранных дел ДРВ Нгуен Ко Хуанг, со стороны США — заместитель помощника государственного секретаря У. Салливан.

## СУД НАД НАЦИСТАМИ

БОНН, 17 января. (ТАСС). В Мюнхене начался судебный процесс по делу четырех нацистских преступников. Они обвиняются в проведении массовых расстрелов и убийств 4.000 советских граждан на временно оккупированной территории Советского Союза. На скамье подсудимых — бывшие сотрудники нацистской «службы безопасности» Э. Бок, Г. Диккар, О.-Э. Праст и В. Шпикерман.

## НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

▲ Недалеко от Лусора (Верхний Египет) археологическая экспедиция обнарудила «клад оружия», относящийся к началу 2-го тысячелетия до нашей эры. В кладке находились мечи, копья, наконечники стрел, а также в войска с сосисками и печенками.

▲ Более 30 тысяч детей в возрасте от 1 года до 7 лет умерло в Бразилии в прошлом году от желудочно-кишечных заболеваний, где 48 тысяч не дожили до одного года. Особенно высока смертность среди бедных и бездомных, которая ютится в трущобах. Тяжелое положение сложилось на севере и востоке страны, где из каждой тысячи детей 83 не доживают до года.

▲ Обильные снегопады прошли в последнее время на Ближнем Востоке. Снег выпал в Ливане, Сирии, Иордании, Турции, Израиле. Толщина снежного покрова достигает 70—90 см. Впервые за последние 23 года снег выпал и в районе города Кириния (Кипр). В некоторых районах Турции, например на курорте в Чешме (на западе от Измира), выпадение осадков в виде снега наблюдалось в последний раз 50 лет назад.

## ПРАЖСКИЕ КОРАБЕЛЫ

ИХ МОЖНО встретить на сибирских реках и на Волге, на Дунае и на оросительных каналах Средней Азии — корабли с эмблемой пражской судостроительной «Чешские Лодки».

«Чешские Лодки» в рамках СЭВ превратились в крупнейшего производителя речных кораблей технического назначения, а пражский судостроительный завод Либен стал благодаря своим верфям районом кораблестроения. Крупнейшим потребителем построенных в Либене судов является Советский Союз. Уже 244 корабля поставили либенские корабельники советским заказчикам. Здесь в каюте нового года торжественно спустили на воду 245-е судно, получившее имя «Прага».

До конца пятилетки со стапелей «Чешские Лодки» должны сойти для десятилетия эскадренной серии «Прага», не считая судов других типов, в которых испытывают нужду народное хозяйство стран социализма.

А. ДИДЕНКО. (Соб. корр. «Труд»).

ПРАГА.

## В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

## ОСВОБОЖДЕНИЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Торжественно отмечает народная Польша 28-ю годовщину со дня освобождения Варшавы Советской Армией и частями польской армии от гитлеровских захватчиков. На празднование в столицу съехались представители промышленных предприятий,

шахт и строев, а также ветераны восстановления города. В канун праздника освобождения Варшавы в зале конгрессов Варшавского дворца культуры и науки состоялся торжественный концерт, посвященный знаменательной годовщине.

▲ АППАРАТ ДЛЯ НОВОРОДЖЕННЫХ. Золотая медаль Международной выставки изобретений и рационализаторских предложений в городе Брно (ЧССР) вручена чехословацким специалистам — авторам миниатюрного автоматического аппарата для переливания крови новорожденным. Аппарат уже испытан в детских больницах и вскоре будет пущен в серийное производство.

▲ РЕДКАЯ НАХОДКА. Большая колония съедобной ракушки, родина которой Северная Атлантика, недавно обнаружена в дельте Дуная учеными Института морских исследований в Констанце (ФРГ). Предполагается, что личинки этой ракушки попали в Черное море вместе с балластом, спускаемым за борт судами дальнего плавания.

▲ ПАРИКИ МОЛОДОЖЕНОВ. Софийский городской народный совет принял решение о создании в каждом районе болгарской столицы парика молодого человека. Парик будет носить каждый молодой человек, достигший 14-летнего возраста. Это решение вызвано тем, что неблагоприятные климатические условия позволяют производить парики только в году, то за десять лет в городе зазеленеет еще около 30 тысяч деревьев.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

— Главное, — говорит Янош Нич, — надо всегда иметь в виду, что комбинат наш — это не только производственная, но и политическая единица, где проявляется в конкретных действиях знания, энтузиазм и активность людей.

Да, это так. Это так, например, в бригаде социалистического труда имени Ференца Моники — одной из первых на радиаторном заводе. Существует она лишь четыре года. Самому заводу только же.

Бригадир Пожеф Годай перешел в бригаду имени Ференца Моники из прокатного цеха. Привлекли мощные

столовая и городской транспорт. Это он, депутат Янош Нич, на одной из сессий венгерского парламента поставил вопрос об огромном ущербе, который нанесен народному хозяйству текучестью рабочих кадров. Свои выступления он подкрепил точными расчетами.

Весомость его слов — от сознания ответственности перед товарищами по труду, которые выдвинули его в парламент. Ежемесячно по 400—500

человек принимал он как депутат, детально знакомый с нередко сложными вопросами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

Человек нового мира, поистине государственный человек, должен быть знакомым с проблемами производства, судами людей.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — Для детей. «Выставка Буратино» (ЦЗ). 10.15 — «Новостное-удачный фронт». 10.30 — «А. Леон» — «Золотая карета». Спектакль. 12.45 — «Человек и его дом». Телеочерк. 14.35 — Беседа о гриппе. 14.50 — «Н. Г. Чернышевский». (Учебная передача по литературе). «Русская речь». 16.15 — Для школьников. «Концертный зал теледидион». «Орлеан». 17.00 — «900 необыкновенных дней». «Документальный фильм». 18.10 — «Ленинский университет миллионеров». 18.40 — «Читает А. Журавлев». Премьера художественного телефильма (ЦЗ). 19.10 — Играет на пианино ансамбль «Боян». 19.35 — Художественный фильм «За рекой — граница». (ЦЗ). 21.00 — «Время». 21.30 — «А ну-ка, девушки!».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — «Москва». Информационная программа. 19.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» (Воскресенск) — ЦСКА. В перерыве — «Спокойной ночи». 21.15 — «Москвичам о Москве». 21.30 — Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». (ЦЗ). 22.30 — Кубок европейских чемпионов по баскетболу. ЦСКА — «Динамо» (Бухарест). (Мужчины). 10.35 и 12.40 — Для учащихся 9-х классов и средних специальных учебных заведений. Общая биология. 13.10 и 14.00 — Для системы повышения квалификации специалистов народного хозяйства. 17.10 — Для учащихся 8-х классов. Литература. 18.10 — «Наука, техника, прогресс». 18.40 — «Знакомьтесь». 19.10 — Для поступающих в вузы. Математика. 19.50 — Английский язык. 20.20 — Для поступающих в вузы. Русский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.15 — Концерт. 20.45 — Программа документальных фильмов. 21.30 — «Дни и все жизни». Художественный фильм.

19 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — Для школьников. «Концертный зал теледидион». «Орлеан». 10.30 — «А ну-ка, девушки». 12.00 — «Шахматная школа». 12.30 — Программа документальных фильмов. 16.15 — «Беседы о спорте». 16.45 — «Дни и все жизни». «Читает Говоров». 17.15 — «Труд творческий, труд созидательный». 18.10 — «Товарищ песня». 18.40 — «Мир социализма».

19.10 — Встреча юнiores теледидион. 19.35 — Для студентов Советского Союза И. Д. Паланин. 20.10 — Опера Дж. Пуччини «Чиччо-Сан». 20.30 — Для поступающих в вузы. Физика. «Сюжета родного края». Фильм-концерт (Чехословакия). (ЦЗ). 19.45 — «Москва». Информационная программа. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «По велению сердца». 21.00 — Концерт. 21.30 — «На пути к Ленину». Художественный фильм.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.

## ПОГОДА

18.1. Солнце: восх. 8.47, зах. 16.34. Долг. дая. 7.47.



# Рабочий клуб

● АНАЛИЗИРУЕМ ОПЫТ  
● ИСКУССТВО РАЗУМА И СЕРДЦА  
● КАК ВСТРЕЧАЮТ НОВИЧКА?

## Письма

### СМОТР КРАСНЫХ УТОЛКОВ

Идет общественный смотр красных утолков. Работники красных утолков уделяют особое внимание досугу трудящихся. Проводятся тематические вечера отдыха, посвященные молодежи в рабочие, встречи с ветеранами производства. Активисты решили сделать регулярными чествования передовиков социалистического соревнования.

В. НИКОЛАЕВ.

ЖУТЦИ.

### СЕМЕЙНЫЙ АНСАМБЛЬ

Зрители, заполнившие в один из недавних вечеров клуб локомотивного депо станции Москва-Сортировочная, познакомились с интересным ансамблем Чимкентского железнодорожного клуба. Его участники составляют одну семью, главой которой Лев Якубов. Вот уже 37 лет существует созданный им семейный ансамбль. Подрастали сыновья, дочери, племянники — и занимали свое место в оркестре. Теперь в нем 14 человек.

В ансамбле представлены инструменты разных народов: кавказский тар, узбекские най и дутар, гитара, аккордеон, цимбалы... В исполнении певцов-солистов Ольги и Ларисы Якубовых, Бориса Бабаева звучат песни России и Казахстана, Осетии и Армении, Таджикистана и Молдавии. В семейном ансамбле Якубовых созданы песни о родном городе Чимкенте, о тружениках степных магистралей.

С успехом выступают музыкальная семья перед жителями Чимкента, бывала она на ударных командных стройках Казахстана, в Москве, Ташкенте, Алма-Ате.

М. КАНТЕРМАН.

МОСКВА.

КТО ЖЕ ХОЗЯИН?

Был когда-то у нас при фабрике имени Парижской коммуны клуб «Коминтерн». А теперь его клубом назвать трудно. Входишь — и сразу в глаза бросается вывеска «Бухгалтерия столовой № 3». Три года работает она в клубном помещении, а ведь раньше здесь был кабинет для хороших занятий. Пройдите дальше, и вы попадете в классные комнаты учеников фабричной школы ФЗО. А раньше и тут занимались кружки. Нашлось у нас в клубе место и кабинету подготовки допризывников, и складу. Одним только кружком негде работать. С горечью замечаем мы, что все меньше людей приходит в наш клуб...

И. ФЕДОТОВ,

художественный руководитель клуба «Коминтерн».

ВЗЯНИКИ

Владимирской области.

### УСПЕХ

### НА СТОЛИЧНОЙ СЦЕНЕ

94 года исполнилось старейшему драматическому коллективу художественной самодеятельности Дворца культуры железнодорожников станции Хашури. «Робин Гуд», «Аршин-мал-Алан», «Арсен», «Герой нашего времени», «Вчерашние», «Ныне и в будущее», «Разлом» — вот только некоторые из пьес репертуара коллектива. С одной из последних постановок — «Путь в грядущее» коллектив успешно выступал на столичной сцене Театра имени Руставели. Многие воспитанники хашурского драматического коллектива работают в театрах Тбилиси и Гори.

И. МЕЧЕЛИШВИЛИ.

ТБИЛИСИ.

### ДЛЯ НЕФТЯНИКОВ

### САМОТЛОР

На месте тайги и болот вырос Нефтегазотворский город нефтяников, осваивающих гигантское нефтяное месторождение Самотлор. Работники самого крупного в городе дома культуры «Юбилейный» понимают, что от того, как организован отдых людей, зависит их настроение и производительность труда. Поэтому здесь стараются разнообразить досуг нефтяников. Уже состоялись творческие встречи с поэтами и писателями, с самодеятельными музыкальным ансамблем киевского завода «Арсенал». Традиционными стали занятия клубов «Молодой патриот» и «Современник».

В шестнадцати коллективах художественной самодеятельности занимаются нефтяники. Особенно популярна здесь атлетическая гимнастика «Обские зори».

Л. МАРЧЕНКО.

НИЖНЕВАРТОВСК

Томской области.

«Энергомаш» и Дом культуры. Их разделяют какие-то 50 метров. Строгие цеховые корпуса и здание Дома культуры смотрятся как единый ансамбль. Они и в самом деле живут одной жизнью — завод и клуб, у них одна цель —

# ПОМОГАТЬ ПРОИЗВОДСТВУ

«Трудовой автограф пятилетки» — так мы назвали самые клубные вечера, тем самым сразу обозначив их тематику и цель. Пропаганда технических достижений современности, достижение любви к своей профессии — такие задачи ставим мы перед собой, особенно мыслями, в свете решений II пленума ВЦПС. К этим вечерам готовятся обычно весь коллектив предприятия, все цехи и отделы. К примеру, 1-й и 6-й цехи занимались программой «Интернациональные связи «Энергомаша». Тема другого вечера — «Красота труда». Сотрудники бюро экономического анализа и коллектив 2-го цеха раскрывали значение и цену «одной минуты».

Коллективная выдумка и изобретательность делают эти вечера увлекательными и необычными. Конструкторы, например, отказались от доклада. Однако нашли иную форму рассказа о своем вкладе в пятилетку. Этой теме посвящены развешенные в фойе Дома культуры выставка и фото-

монтажи. Ведущие вечера приятно на сцене берут интервью у нескольких инженеров завода. «Инженер-общественник» — очередная тема программы. Дружеские шарики и частушки участников художественной самодеятельности рассказывают об «активных и пассивных» милиции, который вывешивает на сцене несколько человек и прочитывает их подлинные грамоты. Это отличившиеся дружинники. «Инженер в быту» — эту тему решают методами КВН.

Отчего я начал свои заметки с вечеров? Мы очень рады, что сумели вдохнуть жизнь, наполнить значительным содержанием эту достаточно привычную форму клубной работы. Вечера очень популярны на заводе. Главным своим достижением мы считаем то, что они помогают воспитывать гордость рабочего за завод.

Трудовое воспитание, технический прогресс на заводе, соревнование — эти проблемы мы считаем очень важными в своей клубной работе.

Вот еще один коллектив, который умеет решать эти зада-

чи свежо, интересно, эффективно, — киностудия при Доме культуры. Здесь сняты фильмы о том, как создавалась на заводе первая газовая турбина, как шла борьба за высокую аттестацию — государственной и Знак качества, о знатном бригадире завода Г. Севериной и ее товарищах.

На «Энергомаше» многие знают слесаря П. Луизкова. Он активный рационализатор. Но последние его работы чем-то не понравились заводскому БРПЗ. Доказать свою правоту Луизков не сумел. Об этом прослышал оператор любительской киностудии при Доме культуры В. Баранов. Он взял камеру и пошел в цех к П. Луизкову. А неделю спустя в красных утолках был показан сюжет о том, какие выгоды сулит приспособление, придуманное новатором.

Технические фильмы и фрагменты из них служат доброй службой на занятиях народного университета «За технический прогресс», экономического лектория. Особой популярностью пользуется постоянно действующий кинолекторий «Наука и

техника сегодня». В нем беседы удачно сочетаются с демонстрацией фильмов. Вот, например, как выглядит план киностудии на месяц. Первое занятие фильм «ЮТ» — замеситель главного инженера. В другой раз слушатели смотрят ленту «Универсально-сборные приспособления», а пояснения к ней дает заводской специалист...

Я рассказал о том, что нам действительно удалось, что вызвало хорошие отзывы в коллективе. Когда на заседании завкома говорилось о том, что завод от внедрения планов научной организации труда на каждый затраченный рубль, получил три рубля прибыли, что на предприятии заметно выросла производительность труда, председатель завкома особо подчеркнул: этот успех должен по праву разделить и работники Дома культуры.

А. ЦЫКАЛОВ, заведующий культурно-массовым сектором Дома культуры завода «Энергомаш», ХАБАРОВСК.

Ежегодно культпросветучилища Башкирии и Татарии направляют в клубы своих выпускников. И тем не менее лишь незначительная часть клубных работников — специалисты. Автор корреспонденции пытается понять, как оказался

# ХОРМЕЙСТЕР... В КАНЦЕЛЯРИИ

СТАТИСТИКА утверждает, что в Башкирской и Татарской республиках без малого три с половиной тысячи клубов и домов культуры. И только 15 процентов работников этих учреждений имеют специальное образование. Направляемая вывод: плохо в этих республиках готовят кадры для культурно-просветительской работы. Но та же статистика свидетельствует, что татарской и башкирской культпросветучилища (в Елабуге и Стерлитамаке) ежегодно направляют в клубы, дома культуры по две сотни молодых специалистов.

Так в чем же дело? Выходит, не доводят выпускники до клубов, не приживаются на рабочих местах? В 23 района Башкирии за последние два года было направлено более 60 выпускников Стерлитамакского училища. Семнадцать из них вовсе не прибыли на место работы, и лишь один из них — Министр культуры Башкирской АССР, не явившись в отделе культуры — не может сказать отчет. Никто не пытался отказать «утраченные кадры» и привлечь их к работе (а может, и к ответственности?). Давалось пять новоспеченных специалистов, прибыла в клубы, уже успели покинуть их по разным причинам, и только 18 человек работают там, куда их направляли.

Заместитель министра культуры Татарской АССР М. Исмаилов видит причину всего без в несовершенстве системы приема в культпросветучилища: сюда, дескать, поступают чаще всего не по сорочному вложению, а потому что не прошли по конкурсу в другие учебные заведения. Работники училищ — иного мнения. Они считают, что сами учебные программы и планы, действовавшие до последнего времени, не позволяли готовить полноценных организаторов клубного дела. Две тре-

ти учебного времени отводилось изучению узкой специальности (баян, фортепиано, хормейстер, режиссер драматического) и лишь одна треть — теории и практике клубной работы.

В новом учебном плане, который недавно утвердил Министерство культуры РСФСР, на общекультурные дисциплины отводится времени вдвое больше, чем раньше. Тем не менее следовало бы уделить больше внимания изучению методики использования технических средств, режиссуры клубных мероприятий, теории и практике наглядной агитации.

И еще один аспект проблемы. Ни для кого не секрет, что закрепление работников в клубах, куда их направляли, их работоспособность в немалой степени зависит от отношения к ним местных руководителей, общественных организаций. Там, где оно доброжелательное и заботливое, люди работают охотнее. Считая же, что клубы — это «бюрократия», «бумажная работа», они не стремятся к их созданию. Почему бы и клубистам? Клубовского, Верхнеуслонского районов не посылать в училища людей, проявивших склонность к культурно-массовой работе? Отчего не встречать хлебом солью новичков-специалистов?

Секретарь партганизации Елабужского училища И. Шарфутдинов, недавно побывавший в Высокогорском районе, рассказывает:

— Встретил там нашу выпускницу Галию Кременскую, работает на каковой-то канцелярской должности в

районной «Сельхозтехнике». Удивился: как же так? Ведь после училища так редко бывало за работу в Доме культуры, такие быстрые письма начинала писать, и не тебе — увольнялась. «Да что мне было делать?» — отвечает, — если в исполкоме райсовета три года квартиру обещали и в конце концов отказали. Вот и ушла туда, где ее дали...»

Культпросветучилища готовят кадры в основном для учреждений Министерства культуры. И, очевидно, оттого, что лишь незначительное число выпускников училищ попадает на работу в профсоюзные клубы, работники Татарской и Башкирской профсоюзов, обкомов профсоюза работников культуры редко навещают Стерлитамакское, Елабужское училища.

Башкирский совпроф в 1972 году лишь единожды проявил интерес к культпросветучилищу. Речь идет о письме в Министерство культуры Башкирской республики. Совпроф просил направить восемь специалистов из очередного выпуска училища на работу в профсоюзные совхозные клубы. Министерство направило лишь пять работников, но не в те клубы, какие указаны в письме совета профкозов. В Министрство культуры Башкирии об этом не было известно. В числе выпускников не оказалось уроженцев тех совхозов, о которых шла речь в письме. Кадры, дескать, направляются обычно в «родные места»...

— Молодой специалист вправе рассчитывать на поддержку. И только совместные усилия организаций культуры и профсоюзов могут служить верной гарантией того, что выпускники училищ дойдут до мест назначения.

А. ЛАПЕТИН, (Корр. «Труд»).

УФА — КАЗАНЬ — СТЕРЛИТАМАК — ЕЛАБУГА.

жет быть, и попросту оттого, что впервые оказался в большом театре и ему надо было привыкнуть. Так что сам я лучший себе судья.

— Чем закончился ваш день? Как вы переключаетесь с одной работы на другую?

— Сложных дней мало. Ежедневно утром — уроки. Репетиции. Спектакли. Дважды в неделю даю уроки классического балета в Московском хореографическом училище. Еще бываю кинематографом: недавно исполнил роль князя Вислава в ленте белорусских кинематографов «Могилы льва», снялся в роли прогрессивного американского балетмейстера Джека Уиллера в фильме К. Симоняна и А. Столлера «Четвертый». Три с половиной минуты экранного времени отдала в фильме танцу. Я видел откровенно пошлый, пошловатый, но интересный аллюрический танец в современном стиле с использованием классического материала.

— Каждый, кто смотрел в театре имени Вахтангова спектакль «Антоний и Клеопатра», прочел в программе: «Танцы поставлены М. Лиопом». — Да, вот еще одна возможность переключиться с одного рода занятий на другой. Я работал в этом качестве и в других спектаклях: «Письма на юг» — в «Современнике», «Шоколадный солдатик» — в театре имени Пушкина. Очень радуюсь таким приглашениям, потому что для меня они означают не только возможность интересной работы, но и общение с разными творческими индивидуальностями. Я это очень ценю.

— А как с плаванием, ведь вы чемпионом Латвии в этом виде спорта 1951, 1952, 1953 годов?

— На это времени уже не хватает. Надо же иногда о доме и детях вспомнить! Вообще у меня сложилось впечатление, что с годами свободное время все меньше и меньше.

Лиоп подходит к роялю, переключает дневник выступлений. 24 раза исполнил «Ромео», 101 — «Жизель», 59 — «Спартак», 16 — «Легенда». Выясняется, что на этой неделе состоялось 2800-е сценическое выступление артиста...

Беседу вел Л. АКОПОВ.

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОДКА

### ГРЕМИТ ГРОЗА НАД ЯЛТОЙ

В «Труд» уже сообщалось о первом в этом году ялтарском зимнем фестивале. Но, как оказалось, это была лишь предпринятая для своеобразной разведки «облава». Отступив под натиском теплых воздушных масс с моря и «отсидевшись» в горах, обнуляющих Ялту, зима снова перешла в наступление.

Через перевал прорвался снежный заряд огромной силы. В течение нескольких часов толщина белого покрывала в прибрежных лесах достигла полуметра. На улицах Ялты впервые за много лет появились бугорки снега. Они расчищались бульдозерами. Они расчищались подковылками и автогидротранспортом. Но штаб-квартира матушки-зимы находилась в нескольких километрах от курортной столицы — на Ай-Петринском плато: там ртутный столбик в термометре опустился почти до 40-го деления ниже нуля, а ветер достиг ураганной силы.

Однако свой главный сюрприз для ялтарцев зима прибавила ко вечера. Когда в домах зажглись огни, над городом разлились оглушительные грозовые раскаты. Яркие всплески молнии, сопровождавшиеся громом, разрезали несколько раз черное небо.

По свидетельствам крымских синоптиков, весенняя гроза в середине зимы даже для здешних мест считается довольно редким явлением природы. На этот раз она была вызвана столкновением над Ялтинской котловиной двух сильных воздушных потоков: теплого со стороны моря и холодного, прорвавшегося через горы. Их противостояние и сопровождалось грозными раскатами.

А. ЗАДУНОВ.

ЯЛТА.

### Добрый волк Дулган

Он похож на крупную лайку. Вот только уши прижаты не по собачьи, да шерсть на загривке стоит торчком. И потом, таких крупных лань все-таки не бывает.

Это — полярный волк, которого вот уже полтора года воспитывает семья работника Хатангского аэропорта Е. А. Смирнова. Нрав у питомца покладистый. Он не только в добрых отношениях с соседскими собаками, но даже делится с ними едой. Дулган весьма дружелюбен, даже к тем, кого видит впервые.

Попал он к Смирновым еще с маленьким беспомощным волчонком. Охотники привезли его с верховьев тундровой реки. Дулган, Малыш, приучили к коровьему молоку, вареной пище. Когда зверю исполнилось полгода, хозяева решили отпустить его на свободу. Отне в тундру, привязали веревкой так, чтобы Дулган смог ее перегрызть. Волк сделал свой выбор. Ночью он пришел к двери дома Смирновых и стал лаять в дверь.

— Может быть, ошибка? — решили Смирновы и повторили эксперимент дважды. Но волк, привязавшийся к людям, неизменно возвращался.

Так он и остался с ними. Строгий двор, играет с детьми. Правда, волчий характер иногда сказывается. В пылу игры с восьмилетним Алешей Смирновым Дулган сбил мальчика с ног и ушел с видом победителя. Малыш заплакал, а Дулган виновато поджал уши и жалобно завыл.

А. БАБИН.

Без слов.

Рис. В. СПЕЛЬНИКОВА.

### ДОМ ПОД ВОДОЙ

Японские ученые проводят интересные опыты по строительству подводных жилищ. Программу исследования рассчитана на три года.

В соответствии с этим планом недавно на дно залива, расположенного неподалеку от порта Таго, был опущен небольшой дом.

Как пишет японская газета «Джипан таймс», это жилище, состоящее из двух комнат и кухни, закреплено на глубине 30 метров. С находящейся на поверхности плавучей базой квартиру соединяют несколько шлангов, подающих воздух и необходимое внутреннее давление воздуха. Для обогрева и спуска жильцов подводного дома сделан специальный подъемник.

Можно добавить, что эту двухкомнатную квартиру уже нельзя назвать малосемейной — там «проживают» четыре опытных аквалангиста.

В. ОВЧИННИКОВ.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-30, ул. Горького, 18.

Телефоны: для справок — 299-39-06, отд. писем — 299-42-04, приемная редакция — 299-60-64, издательство — 299-76-32.

Телекс: 111238.